

Запись 1 из 38

Заголовок: Use of Photogenerated Iodine for Sodium Thiosulfate Determination in Solutions for Injection

Авторы: Turusova, EV (Turusova, E. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Lyshchikov, AN (Lyshchikov, A. N.)

Источник: PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL **Том:** 50 **Выпуск:** 10 **Стр.:** 695-697 **DOI:** [10.1007/s11094-017-1514-6](https://doi.org/10.1007/s11094-017-1514-6) **Опубликовано:** JAN 2017

Идентификационный номер: WOS:000392522800011

ISSN: 0091-150X

Запись 2 из 38

Заголовок: Synthesis and Optical Properties of New Coumarin Derivatives Based on 2-(2-Chlorobenzylidene)malononitrile

Авторы: Bardasov, IN (Bardasov, I. N.); Malyshkina, NL (Malyshkina, N. L.); Alekseeva, AY (Alekseeva, A. Yu.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Timrukova, DV (Timrukova, D. V.); Grigor'eva, AO (Grigor'eva, A. O.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 47-50 **DOI:** [10.1134/S1070428017010080](https://doi.org/10.1134/S1070428017010080) **Опубликовано:** JAN 2017

Идентификационный номер: WOS:000396525200008

ISSN: 1070-4280

Запись 3 из 38

Заголовок: Synthesis of N-Aryl- and N, N-Diethyl-2-methyl-3-phenyl-4-sulfanylidene-3,4,5,6-tetrahydro-2H-2,6-methano-1,3,5-benzoxadiazocine-11-carboxamides

Авторы: Gein, VL (Gein, V. L.); Zamaraeva, TM (Zamaraeva, T. M.); Buzmakova, NA (Buzmakova, N. A.); Dmitriev, MV (Dmitriev, M. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Kazantseva, MI (Kazantseva, M. I.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 86-89 **DOI:** [10.1134/S1070428017010158](https://doi.org/10.1134/S1070428017010158) **Опубликовано:** JAN 2017

Идентификационный номер: WOS:000396525200015

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 4 из 38

Заголовок: Synthesis of Photochromic Maleimides Containing Dithienylethene and Azobenzene Fragments

Авторы: Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Fedoseev, SV (Fedoseev, S. V.); Ershov, OV (Ershov, O. V.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 141-143 **DOI:** [10.1134/S1070428017010286](https://doi.org/10.1134/S1070428017010286) **Опубликовано:** JAN 2017

Идентификационный номер: WOS:000396525200028

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 5 из 38

Заголовок: Synthesis of Some 2-Ylidene-1,3-dithiolanes

Авторы: Lipin, KV (Lipin, K. V.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Fedoseev, SV (Fedoseev, S. V.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 147-149 **DOI:** [10.1134/S1070428017010304](https://doi.org/10.1134/S1070428017010304) **Опубликовано:** JAN 2017

Идентификационный номер: WOS:000396525200030

ISSN: 1070-4280

Запись 6 из 38

Заголовок: Synthesis of 9-Aryl-3,4,6,7,9,10-hexahydroacridine-1,8(2H,5H)-diones

Авторы: Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Kazantseva, MI (Kazantseva, M. I.); Gein, VL (Gein, V. L.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY **Том:** 87 **Выпуск:** 1 **Стр.:** 154-155 **DOI:** [10.1134/S107036321701025X](https://doi.org/10.1134/S107036321701025X) **Опубликовано:** JAN 2017

Идентификационный номер: WOS:000396527100025

ISSN: 1070-3632

eISSN: 1608-3350

Запись 7 из 38

Заголовок: Synthesis, solution and solid-state fluorescence of 2-diethylaminocinchomeric dinitrile derivatives

Авторы: Ershov, OV (Ershov, O. V.); Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Naidenova, AI (Naidenova, A. I.); Maksimova, VN (Maksimova, V. N.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.)

Источник: RSC ADVANCES **Том:** 7 **Выпуск:** 55 **Стр.:** 34886-34891 **DOI:** [10.1039/c7ra06217f](https://doi.org/10.1039/c7ra06217f) **Опубликовано:** 2017

Идентификационный номер: WOS:000405485700071

ISSN: 2046-2069

Запись 8 из 38

Заголовок: Novel Fluorescent Probes for Amyloid Detection

Авторы: Sapozhnikov, SP (Sapozhnikov, S. P.); Karyshev, PB (Karyshev, P. B.); Sheptukhina, AI (Sheptukhina, A. I.); Nikolayeva, OV (Nikolayeva, O. V.); Avruyskaya, AA (Avruyskaya, A. A.); Mitrasov, YN (Mitrasov, Y. N.); Kozlov, VA (Kozlov, V. A.)

Источник: SOVREMENNYE TEHNOLOGII V MEDICINE **Том:** 9 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 91-97 **DOI:** [10.17691/stm2017.9.2.11](https://doi.org/10.17691/stm2017.9.2.11) **Опубликовано:** 2017

Идентификационный номер: WOS:000405916200011

ISSN: 2076-4243

Запись 9 из 38

Заголовок: A new route to highly substituted thieno[2,3-b]pyridines via cascade heterocyclization of 2-acyl-1,1,3,3-tetracyanopropenide salts

Авторы: Grigor'ev, AA (Grigor'ev, Arthur A.); Karpov, SV (Karpov, Sergey V.); Kayukov, YS (Kayukov, Yakov S.); Nasakin, OE (Nasakin, Oleg E.); Gracheva, IA (Gracheva, Iuliia A.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Victor A.)

Источник: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS **Том:** 53 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 230-235 **DOI:** [10.1007/s10593-017-2044-6](https://doi.org/10.1007/s10593-017-2044-6) **Опубликовано:** FEB 2017

Идентификационный номер: WOS:000397339800017

ISSN: 0009-3122

eISSN: 1573-8353

Запись 10 из 38

Заголовок: Tricomponent Domino Synthesis of 6-Hydroxy-2-chloro-1,4,5,6-tetrahydropyridine-3,4,4-tricarbonitriles

Авторы: Ershov, OV (Ershov, O. V.); Lipin, KV (Lipin, K. V.); Eremkin, AV (Eremkin, A. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Sheverdov, VP (Sheverdov, V. P.); Fedorov, PI (Fedorov, P. I.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 2 **Стр.:** 215-221 **DOI:** [10.1134/S1070428017020129](https://doi.org/10.1134/S1070428017020129) **Опубликовано:** FEB 2017

Идентификационный номер: WOS:000399781000012

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 11 из 38**Заголовок:** ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY OF CYANO-SUBSTITUTED PYRANS AND 1,2,5,6,7,8-HEXAHYDROQUINOLINE-3,3,4,4-TETRACARBONITRILES**Авторы:** Mar'yasov, MA (Mar'yasov, M. A.); Sheverdov, VP (Sheverdov, V. P.); Davydova, VV (Davydova, V. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.)**Источник:** PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL **Том:** 50 **Выпуск:** 12 **Стр.:** 798-799 **DOI:** [10.1007/s11094-017-1534-2](https://doi.org/10.1007/s11094-017-1534-2) **Опубликовано:** MAR 2017**Идентификационный номер:** WOS:000398208800005**ISSN:** 0091-150X**eISSN:** 1573-9031**Запись 12 из 38****Заголовок:** 2-Acyl(aroyl)-1,1,3,3-tetracyanopropenides 7*. Synthesis of 4-amino-1-aryl-6-halo-1-hydroxy-3-oxo-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,4-c]pyridine-7-carbonitriles**Авторы:** Kayukov, YS (Kayukov, Yakov S.); Karpov, SV (Karpov, Sergey V.); Grigor'ev, AA (Grigor'ev, Arthur A.); Nikiforova, AL (Nikiforova, Anastasiya L.); Nasakin, OE (Nasakin, Oleg E.); Shchegravina, ES (Shchegravina, Ekaterina S.); Kayukova, OV (Kayukova, Olga V.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Victor A.)**Источник:** CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS **Том:** 53 **Выпуск:** 5 **Стр.:** 568-574 **DOI:** [10.1007/s10593-017-2093-x](https://doi.org/10.1007/s10593-017-2093-x) **Опубликовано:** MAY 2017**Идентификационный номер:** WOS:000404163000015**ISSN:** 0009-3122**eISSN:** 1573-8353**Запись 13 из 38****Заголовок:** Synthesis of N-aryl-2-methyl-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydro-2H-2,6-methano-1,3,5-benzoxadiazocine-11-carboxamides**Авторы:** Gein, VL (Gein, V. L.); Zamaraeva, TM (Zamaraeva, T. M.); Dmitriev, MV (Dmitriev, M. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 6 **Стр.:** 869-872 **DOI:** [10.1134/S1070428017060094](https://doi.org/10.1134/S1070428017060094) **Опубликовано:** JUN 2017**Идентификационный номер:** WOS:000406370300009**ISSN:** 1070-4280**Запись 14 из 38****Заголовок:** Synthesis and solid-state fluorescence of 2-alkylamino-4-aminopyridine-3,5-dicarbonitriles**Авторы:** Ershov, OV (Ershov, O. V.); Mikhailov, DL (Mikhailov, D. L.); Bardasov, IN (Bardasov, I. N.); Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Belikov, MY (Belikov, M. Yu.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 6 **Стр.:** 886-890 **DOI:** [10.1134/S1070428017060124](https://doi.org/10.1134/S1070428017060124) **Опубликовано:** JUN 2017**Идентификационный номер:** WOS:000406370300012**ISSN:** 1070-4280**Запись 15 из 38****Заголовок:** Synthesis of aminium 23,24,24-tricyano-3 beta-hydroxy-20-oxo-21-nor-17 beta-cholane-5,21-dien-24-ides from tetracyanoethylated pregnenolone**Авторы:** Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Ershov, OV (Ershov, O. V.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 6 **Стр.:** 946-949 **DOI:** [10.1134/S1070428017060227](https://doi.org/10.1134/S1070428017060227) **Опубликовано:** JUN 2017**Идентификационный номер:** WOS:000406370300022**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393

Запись 16 из 38**Заголовок:** Reaction of methyl 2,4-dioxobutanoates with tetracyanoethylene**Авторы:** Sheverdov, VP (Sheverdov, V. P.); Mar'yasov, MA (Mar'yasov, M. A.); Davydova, VV (Davydova, V. V.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Dorovatovskii, PV (Dorovatovskii, P. V.); Khrustalev, VN (Khrustalev, V. N.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY **Том:** 87 **Выпуск:** 7 **Стр.:** 1490-1494 **DOI:** [10.1134/S1070363217070088](https://doi.org/10.1134/S1070363217070088) **Опубликовано:** JUL 2017**Идентификационный номер:** WOS:000408427200008**ISSN:** 1070-3632**eISSN:** 1608-3350**Запись 17 из 38****Заголовок:** Synthesis of fluorescent alkoxybenzylidene derivatives of malononitrile dimer in water in the presence of Triton X-100**Авторы:** Ershov, OV (Ershov, O. V.); Bardasov, IN (Bardasov, I. N.); Alekseeva, AY (Alekseeva, A. Yu.); Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Belikov, MY (Belikov, M. Yu.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 7 **Стр.:** 1025-1029 **DOI:** [10.1134/S1070428017070107](https://doi.org/10.1134/S1070428017070107) **Опубликовано:** JUL 2017**Идентификационный номер:** WOS:000408707900010**ISSN:** 1070-4280**Запись 18 из 38****Заголовок:** Transformations of 3,3,4-tricyano-3,4-dihydro-2H-pyran-4-carboxamides. Synthesis of pyrano[3,4-c]pyrrole derivatives**Авторы:** Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Vasil'ev, AN (Vasil'ev, A. N.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.); Surazhskaya, MD (Surazhskaya, M. D.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 7 **Стр.:** 1030-1035 **DOI:** [10.1134/S1070428017070119](https://doi.org/10.1134/S1070428017070119) **Опубликовано:** JUL 2017**Идентификационный номер:** WOS:000408707900011**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393**Запись 19 из 38****Заголовок:** Synthesis of dinitrochloromethyl pyridine derivatives**Авторы:** Ershov, OV (Ershov, O. V.); Maksimova, VN (Maksimova, V. N.); Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 7 **Стр.:** 1036-1039 **DOI:** [10.1134/S1070428017070120](https://doi.org/10.1134/S1070428017070120) **Опубликовано:** JUL 2017**Идентификационный номер:** WOS:000408707900012**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393**Запись 20 из 38****Заголовок:** One-pot synthesis of annulated 1,8-naphthyridines**Авторы:** Bardasov, IN (Bardasov, Ivan N.); Alekseeva, AU (Alekseeva, Anastasiya U.); Yaschenko, NN (Yaschenko, Nataliya N.); Zhitar, SV (Zhitar, Svetlana V.); Lyshchikov, AN (Lyshchikov, Anatoliy N.)**Источник:** HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS **Том:** 23 **Выпуск:** 4 **Стр.:** 269-273 **DOI:** [10.1515/hc-2017-0068](https://doi.org/10.1515/hc-2017-0068) **Опубликовано:** AUG 2017**Идентификационный номер:** WOS:000407004200002**ISSN:** 0793-0283**eISSN:** 2191-0197

Запись 21 из 38

Заголовок: Cascade Regioselective Heterocyclization of 2-Acyl-1,1,3,3-tetracyanopropenides: Synthesis of Pyrrolo[3,4-c]pyridine and Pyrrolo[3,4-d]thieno[2,3-b]pyridine Derivatives

Авторы: Grigor'ev, AA (Grigor'ev, Arthur A.); Karpov, SV (Karpov, Sergey V.); Kayukov, YS (Kayukov, Yakov S.); Gracheva, IA (Gracheva, Iuliia A.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Victor A.)

Источник: SYNLETT Том: 28 Выпуск: 13 Стр.: 1592-1595 DOI: [10.1055/s-0036-1588823](https://doi.org/10.1055/s-0036-1588823) Опубликовано: AUG 2017

Идентификационный номер: WOS:000408092200019

ISSN: 0936-5214

eISSN: 1437-2096

Запись 22 из 38

Заголовок: Synthesis of fused derivatives of 1,8-naphthyridine

Авторы: Alekseeva, AY (Alekseeva, A. Yu.); Bardasov, IN (Bardasov, I. N.); Mikhailov, DL (Mikhailov, D. L.); Ershov, OV (Ershov, O. V.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 53 Выпуск: 8 Стр.: 1243-1248 DOI: [10.1134/S1070428017080140](https://doi.org/10.1134/S1070428017080140) Опубликовано: AUG 2017

Идентификационный номер: WOS:000411623900014

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 23 из 38

Заголовок: Use of a water solution of surfactant in Knoevenagel reaction

Авторы: Bardasov, IN (Bardasov, I. N.); Alekseeva, AY (Alekseeva, A. Yu.); Ershov, OV (Ershov, O. V.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 53 Выпуск: 8 Стр.: 1270-1271 DOI: [10.1134/S107042801708019X](https://doi.org/10.1134/S107042801708019X) Опубликовано: AUG 2017

Идентификационный номер: WOS:000411623900019

ISSN: 1070-4280

eISSN: 1608-3393

Запись 24 из 38

Заголовок: Unusual transformations of 7-imino-6-oxabicyclo[3.2.1]oct-3-ene-1,8,8-tricarbonitriles in acidic media

Авторы: Ievlev, MY (Ievlev, Mikhail Yu.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.); Lipin, KV (Lipin, Konstantin V.); Belikov, MY (Belikov, Mikhail Yu.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Viktor A.)

Источник: TETRAHEDRON LETTERS Том: 58 Выпуск: 32 Стр.: 3148-3150 DOI: [10.1016/j.tetlet.2017.06.090](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2017.06.090) Опубликовано: AUG 9 2017

Идентификационный номер: WOS:000406989100013

ISSN: 0040-4039

Запись 25 из 38

Заголовок: Iminolactone-lactam rearrangement in reactions of gamma-oxonitriles

Авторы: Ershov, OV (Ershov, Oleg V.); Ievlev, MY (Ievlev, Mikhail Yu.)

Источник: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS Том: 53 Выпуск: 9 Стр.: 948-952 DOI: [10.1007/s10593-017-2155-0](https://doi.org/10.1007/s10593-017-2155-0) Опубликовано: SEP 2017

Идентификационный номер: WOS:000415816100003

ISSN: 0009-3122

eISSN: 1573-8353

Запись 26 из 38

Заголовок: Iminothiolactone-thiolactam rearrangement in the synthesis of 4-amino-6-thioxo-3,7,9-triazatricyclo-[6.2.1.0(1,5)]undec-4-ene-2,10-diones

Авторы: Fedoseev, SV (Fedoseev, Sergey V.); Belikov, MY (Belikov, Mikhail Yu.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Victor A.)

Источник: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS **Том:** 53 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 1045-1049 **DOI:** [10.1007/s10593-017-2167-9](https://doi.org/10.1007/s10593-017-2167-9) **Опубликовано:** SEP 2017

Идентификационный номер: WOS:000415816100015

ISSN: 0009-3122

eISSN: 1573-8353

Запись 27 из 38

Заголовок: Rearrangement of 3-cyano-5H-chromeno[2,3-b]pyridines to 1,6-naphthyridine derivatives

Авторы: Alekseeva, AY (Alekseeva, Anastasiya Yu.); Bardasov, IN (Bardasov, Ivan N.); Malyshkina, NL (Malyshkina, Nataliya L.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.)

Источник: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS **Том:** 53 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 1050-1052 **DOI:** [10.1007/s10593-017-2168-8](https://doi.org/10.1007/s10593-017-2168-8) **Опубликовано:** SEP 2017

Идентификационный номер: WOS:000415816100016

ISSN: 0009-3122

eISSN: 1573-8353

Запись 28 из 38

Заголовок: Rearrangement of 4-oxoalkane-1,1,2,2-tetracarbonitriles in the directed synthesis of aryl-substituted 2-(3-cyano-5-hydroxy-1,5-dihydro-2H-pyrrol-2-ylidene)malononitriles

Авторы: Belikov, MY (Belikov, Mikhail Yu.); Fedoseev, SV (Fedoseev, Sergey V.); Ievlev, MY (Ievlev, Mikhail Yu.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.)

Источник: CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS **Том:** 53 **Выпуск:** 9 **Стр.:** 1057-1060 **DOI:** [10.1007/s10593-017-2170-1](https://doi.org/10.1007/s10593-017-2170-1) **Опубликовано:** SEP 2017

Идентификационный номер: WOS:000415816100018

ISSN: 0009-3122

eISSN: 1573-8353

Запись 29 из 38

Заголовок: Synthesis of 2-(5-Aryl-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydro-3-ylidene)malononitriles

Авторы: Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Ievlev, MY (Ievlev, M. Yu.); Milovidova, AG (Milovidova, A. G.); Ershov, OV (Ershov, O. V.)

Источник: RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 10 **Стр.:** 1601-1603 **DOI:** [10.1134/S1070428017100207](https://doi.org/10.1134/S1070428017100207) **Опубликовано:** OCT 2017

Идентификационный номер: WOS:000416136100020

ISSN: 1070-4280

Запись 30 из 38

Заголовок: Three-component synthesis and optical properties of triarylpyridines containing a buta-1,3-diene-1,1,3-tricarbonitrile fragment

Авторы: Bardasov, IN (Bardasov, Ivan N.); Alekseeva, AU (Alekseeva, Anastasiya U.); Chunikhin, SS (Chunikhin, Sergey S.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Viktor A.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.)

Источник: TETRAHEDRON LETTERS **Том:** 58 **Выпуск:** 41 **Стр.:** 3919-3923 **DOI:** [10.1016/j.tetlet.2017.08.076](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2017.08.076) **Опубликовано:** OCT 11 2017

Идентификационный номер: WOS:000413177600002

ISSN: 0040-4039

Запись 31 из 38**Заголовок:** Synthesis of polycyano-anions conjugated with an aromatic ring**Авторы:** Bardasov, IN (Bardasov, Ivan N.); Alekseeva, AU (Alekseeva, Anastasiya U.); Tafeenko, VA (Tafeenko, Viktor A.); Ershov, OV (Ershov, Oleg V.)**Источник:** TETRAHEDRON LETTERS **Том:** 58 **Выпуск:** 42 **Стр.:** 4003-4005 **DOI:** [10.1016/j.tetlet.2017.09.012](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2017.09.012) **Опубликовано:** OCT 18 2017**Идентификационный номер:** WOS:000413283800013**ISSN:** 0040-4039**Запись 32 из 38****Заголовок:** Synthesis of 4-Halo-3-(phenylamino)furo[3,4-c]pyridin-1(3H)-ones**Авторы:** Fedoseev, SV (Fedoseev, S. V.); Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 11 **Стр.:** 1660-1663 **DOI:** [10.1134/S1070428017110070](https://doi.org/10.1134/S1070428017110070) **Опубликовано:** NOV 2017**Идентификационный номер:** WOS:000418421200007**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393**Запись 33 из 38****Заголовок:** N-Acylimino-Substituted 2-Oxa-7-azaspiro[4.4]nona-3,6,8-trienes in the Synthesis of 3-(1H-1,2,4-Triazol-3-yl)-3H-pyrrole-4-carbonitriles**Авторы:** Belikov, MY (Belikov, M. Yu.); Belikova, IV (Belikova, I. V.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Fedoseev, SV (Fedoseev, S. V.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 11 **Стр.:** 1696-1700 **DOI:** [10.1134/S107042801711015X](https://doi.org/10.1134/S107042801711015X) **Опубликовано:** NOV 2017**Идентификационный номер:** WOS:000418421200015**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393**Запись 34 из 38****Заголовок:** Three-Component Synthesis of 2-Halo-6-methoxy-5,6-dihydropyridine-3,4,4(1H)-tricarbonitriles**Авторы:** Lipin, KV (Lipin, K. V.); Ershov, OV (Ershov, O. V.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 11 **Стр.:** 1760-1762 **DOI:** [10.1134/S1070428017110288D](https://doi.org/10.1134/S1070428017110288D) **Опубликовано:** NOV 2017**Идентификационный номер:** WOS:000418421200028**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393**Запись 35 из 38****Заголовок:** Synthesis of pyridine derivatives containing a tricyanobutadiene motif (microreview)**Авторы:** Ershov, OV (Ershov, Oleg V.); Bardasov, IN (Bardasov, Ivan N.)**Источник:** CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS **Том:** 53 **Выпуск:** 11 **Стр.:** 1178-1180 **DOI:** [10.1007/s10593-018-2190-5](https://doi.org/10.1007/s10593-018-2190-5) **Опубликовано:** NOV 2017**Идентификационный номер:** WOS:000419947500002**ISSN:** 0009-3122**eISSN:** 1573-8353

Запись 36 из 38**Заголовок:** Selective Quasi-hydrolysis of Cyano Group in 6-Hydroxypiperidine-3,4,4-tricarbonitriles**Авторы:** Lipin, KV (Lipin, K. V.); Fedoseev, SV (Fedoseev, S. V.); Ershov, OV (Ershov, O. V.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 12 **Стр.:** 1828-1832 **DOI:** [10.1134/S1070428017120077](https://doi.org/10.1134/S1070428017120077) **Опубликовано:** DEC 2017**Идентификационный номер:** WOS:000423262100007**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393**Запись 37 из 38****Заголовок:** Reaction of 1-(Tetracyanocyclopropyl)alkanones with Sodium and Potassium Hydroxides**Авторы:** Kayukov, YS (Kayukov, Ya. S.); Grigor'ev, AA (Grigor'ev, A. A.); Karpov, SV (Karpov, S. V.); Gracheva, YA (Gracheva, Yu. A.); Kayukova, OV (Kayukova, O. V.)**Источник:** RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY **Том:** 53 **Выпуск:** 12 **Стр.:** 1884-1886 **DOI:** [10.1134/S1070428017120181](https://doi.org/10.1134/S1070428017120181) **Опубликовано:** DEC 2017**Идентификационный номер:** WOS:000423262100018**ISSN:** 1070-4280**eISSN:** 1608-3393**Запись 38 из 38****Заголовок:** 2-Acyl-1,1,3,3-tetracyanopropenides (ATCN): structure characterization and luminescence properties of ammonia and alkali metal ATCN salts**Авторы:** Kayukov, YS (Kayukov, Ya. S.); Karpov, SV (Karpov, S. V.); Grigor'ev, AA (Grigor'ev, A. A.); Nasakin, OE (Nasakin, O. E.); Tafeenko, VA (Tafeenko, V. A.); Lyssenko, KA (Lyssenko, K. A.); Shapovalov, AV (Shapovalov, A. V.); Varaksina, EA (Varaksina, E. A.)**Источник:** DALTON TRANSACTIONS **Том:** 46 **Выпуск:** 48 **Стр.:** 16925-16938 **DOI:** [10.1039/c7dt03625f](https://doi.org/10.1039/c7dt03625f) **Опубликовано:** DEC 28 2017**Идентификационный номер:** WOS:000417846200024**PubMed ID:** 29171856**ISSN:** 1477-9226**eISSN:** 1477-9234